



ATLANTE  
PER SERVIRE  
AL DIARIO DI UN VIAGGIO  
IN  
ARABIA PETREA  
DI  
GIAMARTINO ARCONATI  
VISCONTI  
F. R. G. S.

15. 1. 388.

15. 1. 388.





# ATLANTE



ATLANTE  
PER SERVIRE  
AL DIARIO DI UN VIAGGIO  
IN  
ARABIA PETREA  
DI  
GIAMMARTINO ARCONATI VISCONTI

F. R. G. S.

MEMBRO DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI GEOGRAFIA, ECC. ECC.



TORINO

VINCENZO BONA TIPOGRAFO DI S. M.

1872.

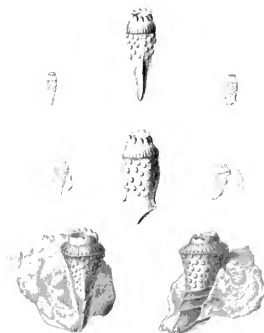








Tav I







## TAVOLA I.

---

### POROCIDARIS SERRATA<sup>(1)</sup>

D'Arch., *Mém. Soc. géol. Fr.*, 2, Ser. III, pag. 419, T. X, fig. 16.

Des Syn., pag. 47, T. VII, fig. 23.

Cott., *Ech. foss. Pyr.*, pag. 72, T. II, fig. 15, 16.

O. Fraas, *Aus dem Orient*, pag. 132, Tav. III, fig. 3.

G. C. Laube, *Echinod. des Vicent. Tertiargeb.*, pag. 11.

I Radiati da noi raccolti sono molto diversi da quelli figurati da Fraas, così per la forma e per le proporzioni, come per le feghettature dei margini più numerose e minute. Le stesse varietà di forme si osservano nei giacimenti di Montecchia e di Ronca nel Vicentino, ove essi Radiati abbondano, e non sono sufficienti, secondo i citati autori, a stabilire differenze specifiche. Non pertanto abbiamo creduto utile darne la presente figura (2).

---

(1) Vedi *Diario di un Viaggio in oltre alla Petra*, pag. 125.

(2) Tutto la determinazione del *Porocidaris Serrata* quanto la nota, le devo alla cortesia del Prof. Giuseppe Meneghini, al quale premetto i miei più vivi ringraziamenti.





Ecco l'elenco delle 144 specie di conchiglie da me raccolte nell'inverno 1865 a Suez, e lungo le sponde del Golfo dell'Aqabah, classate secondo le norme dell'ottimo amico mio prof. A. Iffel.

Quello piccolo numero di molluschi è ben lungi dal rappresentare la totalità della fauna malacologica del Mar Rosso, ma però si può in parte rilevare il carattere prevalente di questa fauna.

Ripetendo le parole del prof. A. Iffel (*Malacologia del M. R.*, pag. 33, 34) noteremo soltanto che non esiste veruna promiscuità tra la fauna mediterranea e l'eritrea.

SOLENE CORNEUS, Lamarck.

(Golfo di Suez)

SOLENE sp.

(Golfo di Suez)

MACTRA MACULOSA, Lamarck.

(Aqabah)

MESODESMA GLABRATA, Lamarck.

(*Golfo di Suez*)

STRIGILLINA LACTEA, Dunker.

(*Suez*)

ASAPHIS VIOLACESCENS, Forskal.

(*Aqabah*)

TELLINA (*Arcopagia*) SCOBINATA, Linneo.

(*Aqabah*)

TELLINA (*Peronea*) fp.

(*Aqabah*)

PETRICOLA HEMPRICHII, Iffel.

(*Suez*)

TAPES DESHAYESII, Hanley.

(*Aqabah*)

VENUS RETICULATA, Linneo.

(*Aqabah*)

VENUS RUGOSA, Gmelin.

(*Aqabah*)

CYTHEREA (*Lioconcha*) CALLIPYGA, Born.

(*Aqabah*)

CYTHEREA (*Crilla*), fp.

(*Aqabah*)

CYTHEREA (*Crilla*) SAVIGNYI, Jonas.

(*Aqabah, Suez*)

CIRCE PLICATINA, Lamarck.

(*Aqabah*)

CIRCE CORRUGATA, Chemnitz.

(*Suez*)

ARTEMIS JUVENILIS, Gmelin.

(*Aqabah*)

CHAMA CORBIEREI, Jonas.

(*Aqabah*)

TRIDACNA ELONGATA, Lamarck.

(*Aqabah*)

CARDIUM (Lunulicardia) AURICULA, Forskal.

(*Aqabah*)

CARDIUM (Hemicardium) *sp.*

(*Aqabah*)

CARDIUM RUGOSUM, Lamarck.

(*Aqabah*)

CARDITA ANGISULCATA, Reeve.

(*Aqabah*)

CARDITA VARIEGATA, Bruguière.

(*Aqabah*)

LUCINA DENTIFERA, Jonas.

(*Aqabah*)

LUCINA REEVEI, Deshayes.

(*Aqabah*)



LUCINA (Codakia) RUPPELLII, Reeve.

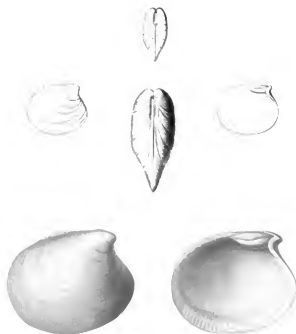
(*Agabak*)

LUCINA (Loripes) GLOBOSA, Chemnitz.

(*Agabak*)

---

Fig. 1.



## TAVOLA II

## ELATHIA (1) ARCONATII, Iffel.

Testa solidiuscula, aequivalvi, ovato-oblonga, transversa, inaequilatera, valde compressa, alba, sub epidermide lutescente, antice breve, rotundata, postice longiori, extus scabra, irregulariter transversim striata; striis subtilis inaequalis; umbonibus minimis, acutis, arcuatis, lunula angusta excavata; margine integerrimo; cardine angusto, dente unico conspicuo elongato, transverso, munito. — Long. mill. 23, alt. 19, lat. 9.

Considerando dapprima in questa conchiglia la forma del cardine (che è simile a quello della *Cardita fulcata*, Brug.) l'avevamo dubitativamente riferita al genere *Cardita*. In seguito, alcune giuste obiezioni del prof. Meneghini ed un'ulteriore esame della specie ci indussero a mutar parere e ad istituire per essa un nuovo genere che crediamo di poter ascrivere alla famiglia delle Lucioe (2).

(1) Da *Elath* nome ebraico di una città che s'edifica in peltro sulle rive del golfo d'Aqabah.

(Nota del prof. A. Isoni).

Vedi *Diario di un Viaggio in Arabia Petrea*, pag. 397.

(2) A. Isoni, *Monolog.* del M. R., pag. 86.

PECTUNCLUS PECTINIFORMIS, Lamarck.

(*Agabab, Sueq*)

LIMOPSIS MULTISTRIATA, Forskal.

(*Sueq*)

ARCA SCAPHA, Chemnitz.

(*Agabab*)

ARCA AURICULATA, Lamarck.

(*Agabab*)

ARCA FUSCA, Bruguière.

(*Agabab*)

MODIOLA AURICULATA, Krauss.

(*Agabab*)

MELEAGRINA (p.

(*Agabab*)

CRENATULA PHASIANOPTERA, Lamarck.

(*Agabab*)

TULSELLA RUGOSA, Lamarck.

(*Agabab*)

PECTEN SANGUINOLENTUS, Lowerby.

(*Agabab*)

PECTEN PLICA, Linneo.

(*Agabab*)

SPONDILUS ACULEATUS, Chemnitz.

(*Agabab*)

*GASTEROPODI*

OLIVA PICTA, Reeve.

(*Aqabah*)

OLIVA INFLATA, Lamarck.

(*Aqabah*)

ANCILLARIA sp.

(*Suez*)

CYPREA TIGRIS, Linneo.

(*Aqabah*)

CYPREA ARABICA, Linneo.

(*Aqabah*)

CYPREA TURDUS, Lamarck.

(*Aqabah*)

CYPREA CAURICA, Linneo.

(*Aqabah*)

CYPREA ISABELLA, Linneo.

(*Aqabah*)

CYPREA MONETA, Linneo.

(*Aqabah*)

CYPREA CAMALEOPARDOLIS, Perry.

(*Aqabah*)

CYPRÆA ANNULUS, Linneo.

[*Aqabah*, *Suez*]

CYPRÆA EROSA, Linneo.

[*Aqabah*]

CYPRÆA ASELLUS, Linneo.

[*Aqabah*]

TRIVIA (Pustularia) STAPHYLÆA, Linneo.

[*Aqabah*]

TRIVIA (Epona) CICERCULA, Gmelin.

[*Aqabah*]

MITRA RUPPELLII, Reeve.

[*Aqabah*]

MITRA FISSURATA, Lamarck.

[*Aqabah*]

MITRA PHARAONIS, Gcné.

[*Aqabah*]

MITRA NYMPHA, Reeve.

[*Aqabah*]

MITRA RETUSA, Lamarck.

[*Aqabah*]

MITRA (Imbricaria) CRENULATA, Lamarck.

[*Aqabah*]

CASSIS ERINACEUS, Bruguière.

[*Aqabah*]

HARPA CONOIDALIS, Lamarck.

[*Agabah*]

DOLIUM VARIEGATUM, Lamarck.

[*Agabah*]

DOLIUM POMUM, Lamarck.

[*Agabah, Suet*]

DOLIUM sp.

[*Suet*]

PURPURA SERTUM, Lamarck.

[*Agabah*]

RICINULA HIPPOCASTANUM, Reeve.

[*Agabah*]

RICINULA SAVIGNYI, Deshayes.

[*Agabah*]

RICINULA TUBERCULATA, Blainville.

[*Agabah*]

RICINULA ALBOLABRIS, Blainville.

[*Agabah*]

RICINULA GRANULATA, Duclos.

[*Agabah*]

RICINULA MENDICARIA, Lamarck.

[*Agabah*]

EBURNA SPIRATA, Linneo.

[*Agabah*]

NASSA GEMMULATA, Lamarck.

[*Aqabak*]

NASSA ARCULARIA, Lamarck.

[*Aqabak*]

NASSA RUMPHII, Deshayes.

[*Aqabak*]

NASSA KIENERI, Deshayes.

[*Aqabak*]

PHOS SENTICOSUM, Linneo.

[*Aqabak*]

BULLIA BELLANGERI, Kiener.

[*Aqabak*]

TEREBRA MACULATA, Lamarck.

[*Aqabak*]

TEREBRA CRENUATA, Lamarck.

[*Aqabak*]

TEREBRA NIMBOSA, Hinds.

[*Aqabak*]

TEREBRA NEBULOSA, Sowerby.

[*Aqabak*]

TEREBRA DUPLICATA, Linneo.

[*Aqabak*]

STROMBUS COLUMBA, Lamarck.

[*Aqabak*]



STROMBUS GIBBERULUS, Linneo.

(*Agabak*)

STROMBUS FLORIDUS, Lamarck.

(*Agabak*)

STROMBUS FASCIATUS, Born.

(*Agabak*)

STROMBUS RUPPELLII, Reeve.

(*Agabak*)

STROMBUS FUSIFORMIS, Sowerby.

(*Agabak*)

PTEROCERA LAMBIS, Linneo.

(*Agabak*)

TRITON *fp.*

(*Agabak*)

TRITON LAMPAS, Lamarck.

(*Agabak*)

TRITON ANUS, Lamarck.

(*Agabak*)

RANELLA GRANIFERA, Lamarck.

(*Surt*)

MUREX ANGULIFERUS, Lamarck.

(*Agabak*)

MUREX CORRUGATUS, Sowerby.

(*Agabak*)

MUREX CRASSISPINA, Lamarck.

(Suez)

FUSUS MARMORATUS, Philippi.

(Agabah, Suez)

PYRULA PARADISIACA, Martini.

(Suez)

TURBINELLA LINEATA, Lamarck.

(Agabah)

CONUS ARENATUS, Lamarck.

(Agabah)

CONUS ACUMINATUS, Bruguière.

(Agabah)

CONUS TESSELATEDUS, Bruguière.

(Agabah)

CONUS CATUS, Bruguière.

(Agabah)

CONUS TÆNIATUS, Bruguière.

(Agabah)

CONUS FLAVIDUS, Bruguière.

(Agabah)

CONUS QUERCINUS, Bruguière.

(Agabah)

PLEUROTOMA CINGULIFERA, Lamarck.

(Agabah)

PLEUROTOMA FLAVIDULA, Lamarck.

[Suez]

CERITHIUM ERYTHREONENSE, Lamarck.

[Agabah]

CERITHIUM FASCIATUM, Bruguière.

[Agabah]

CERITHIUM GRANOSUM, Kiener.

[Agabah]

CERITHIUM SUBULATUM, Lamarck.

[Agabah]

CERITHIUM TUBERCULATUM, Lamarck.

[Agabah]

CERITHIUM MORUS, Lamarck.

[Agabah]

CERITHIUM OBELISCUS? Bruguière.

[Agabah]

CERITHIUM (Prenella) CAILLAUDI, Potiez e Michaud.

[Golfo di Suez]

NATICA MAMILLA, Linneo.

[Agabah]

NATICA SIMIE, Lamarck.

[Agabah]

NATICA sp.

[Agabah]

PLANAXIS sp. (1)

[*Agabak*]

MODULUS sp.

(*Agabak*)

NERITA MARGINATA, Gmelin.

[*Agabak*]

NERITA POLITA, Linneo.

[*Agabak*]

PHASIANELLA JASPIDEA, Reeve.

[*Agabak*]

TROCHUS DENTATUS, Forskal.

[*Agabak*]

TROCHUS VERRUCOSUS, Gmelin.

[*Agabak*]

TROCHUS ERYTHREUS, Brocchi.

[*Agabak*]

MONODONTA (Labio) DAMA, Philippi.

[*Agabak*]

MONODONTA (Forskalia) DECLIVIS, Forskal.

[*Agabak*]

CLANCULUS PHARAONIS, Linneo.

[*Agabak*]

---

(1) Questa *Univulva* fu trovata nell'interno di un'altra conchiglia ed è rappresentata alla Tav. III.

---

ROTELLA VESTIARIA, Linneo.

[Agabak]

STOMATIA PHYMOTHIS, Helbling.

[Surq]

SIPHORCARIA KUNACHEENSIS, Reeve.

[Surq]

BULLA AMPULLA, Linneo.

[Surq]

ALICULA CYLINDRICA, Linneo.

[Agabak]

PHILINE TAILLANTS, Iffel.

[Surq]

---

## TAVOLA III

EMARGINULA (Siphonella) ARCONATII <sup>(1)</sup>, Ifel.

Testa solidiuscula, capuliformi, compressiuscula, oblonga, subsymmetrica, albo-lutescente, extus radiatim inequaliter costata, costis numerosis, elevatis, rotundatis, prope aperturam paulum varicosis; interstitiis transversim costulatis; costis 3 anticis productioribus, media maxima, intus laevi, canali profundo antice munita; apice subcentrali recurvo; margine valde incrassato, integro. — Longit. millim. 20; lat. 12  $\frac{1}{4}$ ; altit. 11; altit. costae maiori 3  $\frac{1}{4}$ .

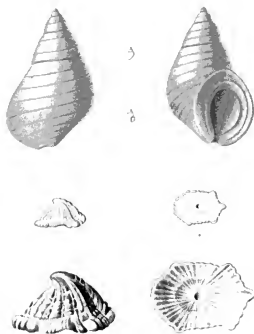
Questa specie, presentando in luogo della fenditura abituale delle Emarginule un canale simile a quello delle Siphonarie, ci sembra dover costituire un peculiare fotogenere che nomineremo *Siphonella* <sup>(2)</sup>.

(1) Vedi *Diario di un Viaggio in oltre la Tivra*, pag. 197.

(2) A. Isoni, *Metacol. del M. R.*, pag. 123.



Tav III





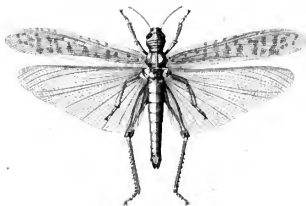
PATELLA ROTA, Chemnitz.  
(*Aqabah e rada di Suez*)

CEFALOPODI

SEPIA GIBBOSA, Ehrenberg.  
(*Aqabah*)



Tav IV





## TAVOLA IV

---

### ACRIDIDM PEREGRINUM<sup>[1]</sup>, Oliv.

(*Voyage dans l'Empire Ottoman*. Tom. II, pag. 414)

Così si legge nel vol. di Audinet-Serville, *Les Orthoptères*, facente parte dell'*Histoire naturelle des insectes*, pag. 666-667:

« (Lung. 3 pollici e mezzo circa). Corpo glabro. Ordinariamente di un bel giallo vivo, qualche volta rossastro pallido e chiaro. Testa colore del corpo, parendo liscia, alle parti posteriori avendo due linee oblique, ferruginose, spesso poco proporzionate. Carene facciali ottuse. Prototorace a puntini soprattutto indietro. Carena dorsale debole, rughe trasversali ben pronunziate. Elitri più lunghe che l'addome, assai pialto, arrotondato alla fine, opache, gialle alla base come il bordo anteriore, trasparenti e incolori, ed in seguito sovraccaricate in tutta la loro estensione di macchie nerastre quadrate. I basillari (*les basillaires*) opachi. Le elitri finestrare essendo formate ciascuna di una riunione di nervature

---

[1] Vedi *Diario di un Viaggio in odria Petraz*, pag. 397.

nerastre diffaccantisi sopra un fondo fenza colore. Le macchie trasparenti formanti verso l'estremità dell'eliri delle bande trasversali molto irregolari. Ali ampie della lunghezza delle elitri, trasparenti, incolori, brillanti, nervature gialle; base interna e bordo anteriore coloriti di questo colore. Addome e difetto del corpo brunastro. Pezzi terminali corti. Zampe di un bel giallo, spine delle gambe posteriori nere alla fine. Antenne gialle alla base, oscure in seguito. Maschio e femmina (!).

Vedi per maggiori ragguagli la fig. 3 nella Tav. 12 del citato lavoro.

(1) Vedi una interessante memoria del Dottore Th. Knyon su quest'insetto, inserita in: *Mittheilungen di Paimonan*, 1<sup>re</sup> Ediz. X, 1875. In detta memoria intitolata « Die geographische Verbreitung der Wunderwuschke », si vedono i diversi finissimi che prende l'*A. peregrinum* (*Coleoptera* *Scaphitoma* L., *Coleoptera* *Amar rubrum* De G., *Pachytus ruber* Lich., *Stenometus cruciatus* Chap.). Dalla carta annessa a detta memoria, si può vedere come l'*A. peregrinum* si allunga nel vecchio continente al S. E. fino al 40° di lat. ed all'O. fino a Madaga.

Tav V







## TAVOLA V

---

### LECANORA CRASSA, Acharius.

Quella specie è stata veramente trovata da me in Palestina, pur non ostante si è creduto bene darne la presente figura per favorire gli studiosi.

La fig. 1 rappresenta un apotecio giovane ingrandito circa 15 diametri.

La fig. 2 rappresenta un altro apotecio più avanzato in età, sezionato verticalmente, ingrandito pure 15 volte in diametro.

La fig. 3 corrisponde ad una porzione di imenio con due tache sporifere vedute con un ingrandimento di circa 600 diametri.

Dette figure le devo alla gentilezza del Dott. Gibelli, aiuto del Prof. Santo Garovaglia all'Università di Pavia.

Colgo quell'occasione per presentare al Dott. Gibelli ed al Prof. Santo Garovaglia i miei rispettuosi ringraziamenti.

---





P E S C I

---

SERRANUS MINIATUS.

DIACOPE COCCINEA.

ATHERINA FORSKALII.

TÆNIURA LIMNA.

TETRAODON HONKENII.

SCARUS PSITTACUS.

---



## RETTILI

### *D'ARABIA*

PERIOPS PARALLELUS.  
COLUBER FLORULENTUS.  
AGAMA MUTABILIS.  
EREMIAS VARIABILIS.  
SPHENOPS CAPISTRATUS.  
ERYX THEBAICA.

---

### *DI PALESTINA*

EREMIAS PARDALIS.  
LACERTA sp. <sup>(1)</sup>  
LONGYLUS OCELLATUS.  
CHAMELEO VULGARIS.  
CORONELLA.

---

(1) Questa specie nuova è stata studiata dal Prof. De Filippi ed è stata battezzata *L. judaica*.





UCCELLI <sup>(1)</sup>

---

*VULTURIDI*

NEOPHRON PERCNOPTERUS, L.

(*Arabia*)

---

*FALCONIDI*

CIRCAETUS GALLICUS, Gm.

(*Palestina*)

TINNUNCULUS CENCHRIS, Frisch.

(*Palestina*)

---

(1) Tutti questi uccelli sono stati determinati dal Conte Salvadori residente al Museo di Torino, al quale presento i miei più vivi ringraziamenti.

*LAZQIDI*

ENNEOCTONUS RUFUS (Briss.)

*(Palestina)*

ENNEOCTONUS NUBICUS (Licht.)

*(Petra)**TURQIDI*

IXOS XANTHOPYGIUS, Ehrenb (1).

*(Palestina)*

CRATEROPUS CHALYBEUS, Bp.

*(Petra)*

TURDUS ATROGULARIS, Natt.

*(Palestina)**SILVII*

RUTICILLA MARGINELLA, Bp.

*(Palestina)*

SAXICOLA LENCOPYGIA (Brehms)

*(Sinai)*

(1) Quell'uccello è quello chiamato dagli Arabi *Ḥathā*, e che dà il suo nome alla Uadi di questo nome. In arabo si scrive così: *هثا*; quello nome viene tradotto « uggiano » (vedi KARLSSON, *Dictionn. arabe-français*, ad voc.)

SAXICOLA STAPAZINA, L.

(Petra)

CERCOMELA MELANURA, Rüpp.

(Sinai)

---

*MOTACILLIDI*

MOTACILLA ALBA, L.

(Palestina)

---

*ALAU'DIDI*

ALAUDA DESERTI, Licht.

(Sinai)

GALERIDA CRISTATA, L.

(Palestina)

MELANOCORIPHA CALANDRA, L.

(Palestina)

PHILEREMOS BRACHYDACTYLA, Leisl.

(Palestina)

PYRRHULAUDA GRISEA, Scop.

(Arabia)

---

*FRINGILLIDI*

EUSPIZA MELANOCEPHALA, Scop.

PASSER SALICICOLUS, Vieill.  
(Petra)

ACANTHIS CARDUELIS, L.

CARPODACUS SINAITICUS, Licht.  
(Sinai)

---

*COLUMBIDI*

TURTUR AURITUS, Ray.

---

*SCOLOPACIDI*

TOTANUS OCHROPUS, L.  
(Golfo dell'Agaba)

---

*L A R I D I*

LARUS ARGENTATUS VAR. LEUCOPHÆUS, Licht.

(Golfo dell'Aqaba)

CHROICOCEPHALUS RIDIBUNDUS (L.)

(Golfo dell'Aqaba)

---





## CONCHIGLIE<sup>(1)</sup>

---

### MARCHE

PECTEN LIVIDUS, Lamarck.

PECTEN AUSTRALIS, Sowerby.

PECTEN MEDIUS, Linneo.

(Suez)

PECTEN PLICA, Linneo.

(Suez)

PECTEN sp.

(Suez)

PECTEN sp.

(Fossile) (*Ad Occidente del Canale d'acqua dolce*)

OSTREA COGNATA, Chemnitz

(Fossile) (*Deferto preffo la Foresta petrificata*)

---

(1) Queste conchiglie furono raccolte durante il mio viaggio, parte a Suez, parte alla Foresta petrificata vicino al Cairo. Sono state determinate tutte dal mio amico Prof. A. Hef.

## ARCA RETUSA, Lamarck.

(Fossile) (Fra il kil. 125 ed il Canale dei Faraoni)

## LIMOPSIS MULTISTRIATA, Forskal.

## PETRICOLA HEMPRICHII, Iffel.

(Fossile) (Chetuf) (1)

## CARDITA sp.

(Fossile) (Fra il kil. 125 ed il Canale dei Faraoni)

## LUCINA FISCHERIANA, Iffel.

## DIPODERCTA SAVIGNYI, Taillant.

## MESODESMA GLABRATA, Lamarck.

## TELLINA LACUNOSA, Chemnitz.

(Fossile) (Chetuf)

## SOLENACEA INDETERMINATA (Modelli interni).

(Fossile)

## ANCILLARIA sp.

## ALICULA CYLINDRICA, Linneo.

## MUREX CORRUGATUS, Sowerby.

## STROMBUS TRICORNIS, Lamarck.

## PIRINELLA CAILLAUDI, Potiez e Michaud.

---

(1) Ho scritto Chetuf per uniformarmi all'ortografia francese di quella località. Secondo il mio sistema di trascrizione si dovrebbe scrivere Shetuf.

ALABA SEMISTRIATA, Iffol.

TROCHUS ERYTHREUS, Brocchi.

[Succ]

TROCHUS ERYTHREUS, Brocchi, Var.

SCAGLIOLA ELATA, Semper.

NERITA f<sub>7</sub>. (non adulta).

---

FLUVIATILI

PLANORBIS CORNEC? Ehrenberg.

[Ramfex]

MELANIA TUBERCULATA, Muller.

[Ramfex]

TIRIPARA UNICOLOR, Olivier.

BYTHURIA BULIMOIDE, Olivier.

UNIO ÆGYPTIACUS, Ferussac.

[Chaluf]

SPATHA NILOTICA, Ferussac.

ÆTHERIA CAILLAUDI, Ferussac.

[Fossile] (Lungo il Canale - Chaluf)

ARCOVATI VICENTINI, Atlanta.

CYRENA COR, Lamarck, var.

CYRENA sp.

[Fossile] (Chaluf)

---

*TE R R E S T R I*

ZONITES BOISSIERI, Charpentier.

(Makharbet)

ZONITES sp.

(Serhal)

ZONITES CANDIDISSIMUS, Draparnaud.

(Sponda del Mar Morto)

HELIX FORSKALI, Ehrenberg.

(Forejla petrificata e Chaluf)

HELIX DESERTORUM, Ehrenberg.

(Forejla petrificata)

---



## PIANTE <sup>(1)</sup>

---

SUEDA MONOICA, Forsk.

PARIETARIA ALSINEFOLIA, Delile.

ARISTIDA PLUMOSA, L.

IUNCUS EXALTATUS, Decaisne.

ATRACTYLIS FLAVA, Desf.

---

(1) Queste piante, le di cui determinazione offriva qualche difficoltà, furono classificate dal Dottore Reuter di Genova.



## INSETTI

TROVATI IN ARABIA PETREA

che furono determinati dal mio amico Dott. Adolfo Savi.

1.

ACRIDIDM PEREGRINUM

2.

A. SEMIFASCIATUM?

3.

ATEUCHUS ACER, Linn.

4.

ERODIUS?

5.

ERODIUS?

6.

GRAPHIPTERUS VARIEGATUS

7.

OXYTEREA ?

8.

PERISTONYCHUS SARDEUS

9.

PIMELIA RADULA

10.

P. ANGULATA

11.

STERASPIS SQUAMOSA

12.

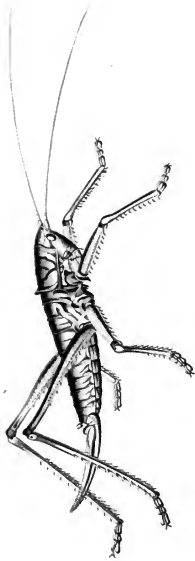
TENTYRIA ORBICULATA

---

29 OCT 1872







Tav VI

29 OTT 1872

005636098









